DERWENT-ACC-NO: 1997-194414

DERWENT-WEEK: 199718

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITI F.

Battery-operated pocket torch - has respective LEDs

connected in different current circuits used for illumination of close and distant fields.

PATENT-ASSIGNEE: HOMANN D[HOMAI]

PRIORITY-DATA: 1997DE-2000991 (January 23, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC DE 29700991 U1 March 27, 1997 N/A 013 F21L 001/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE DE 29700991U1 N/A 1997DE-2000991 January 23, 1997

INT-CL (IPC): F21L001/00, F21L015/02, H05B039/04

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 29700991U

BASIC-ABSTRACT:

The torch has a housing enclosing the battery, the operating switch and a light source provided by at least one LED (5,6), pref. associated with a rear reflector (4). Pref. the light source has at least one LED (6) used for close field illumination, connected in a first current circuit and at least one LED (5) for distant field illumination, connected in second current circuit, with individual or simultaneous switching of both current circuits via the operating switch.

ADVANTAGE - Long battery operating life and good illumination in mist or fog.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: BATTERY OPERATE POCKET TORCH RESPECTIVE LED CONNECT CURRENT CIRCUIT ILLUMINATE CLOSE DISTANCE FIELD

DERWENT-CLASS: Q71 X26

EPI-CODES: X26-E01; X26-H;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-160622



DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: Anmeldetag:

297 00 991.5 23. 1.97

Eintragungstag: Bekanntmachung 27. 3.97

im Patentblatt:

7. 5.97

(73) Inhaber:

Homann, Dirk, Dr., 42119 Wuppertal, DE

(4) Vertreter:

W. Eikel und Kollegen, 32760 Detmold

(A) Taschenleuchte



ES 10163 Gbm

Dr. Dirk Homann Wormser Str. 16 42119 Wuppertal

Taschenleuchte

1Q

5

Beschreibung

Die Neuerung betrifft eine Taschenleuchte, mit Batterie, Betriebsschalter und Leuchtmittel im/am Leuchtengehäuse.

Bei herkömmlichen Taschenleuchten sind aufgrund ihrer Leuchtmittel, nämlich Glühlampen mit schlechtem Wirkungsgrad, die Batterien nach relativ kurzer Gebrauchszeit leer und gegen frische auszutauschen. Taschenleuchten mit verlängerter Gebrauchszeit sind mit größeren Batterien ausgerüstet, wodurch es zu dem Nachteil kommt, daß diese Art der Taschenleuchten sperrig und schwer zu transportieren sind.

Der Neuerung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Taschenleuchte der eingangs genannten Art zu schaffen, die vergleichsweise klein und leicht ist.

Die Aufgabe wird mit den kennzeichnenden Merkmalen des Schutzanspruchs 1 gelöst, nämlich dadurch, daß als Leuchtmittel wenigstens eine Leuchtdiode dient.

Die neuerungsgemäß verwendete Leuchtdiode hat einen geringeren Energiebedarf und kann dadurch die Nachteile des

30

35

20



Standes der Technik überwinden und eine Taschenleuchte bereitstellen, die sich dann leichter transportieren läßt.

Da die Leuchtdiode monochromatisches Licht emittiert, ergibt sich der zusätzliche Vorteil, daß eine geringere optische Streuung an Wassertröpfchen beispielsweise bei Nebel eine verbesserte Fernsicht ermöglicht.

Darüber hinaus sind Leuchtdioden von langer

Lebensdauer (typ. 10⁴ Stunden) und geringer

Stoßempfindlichkeit, so daß die neuerungsgemäße

Taschenleuchte eine äußerst zuverlässige Lichtquelle ist.

5

15

20

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Neuerung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Nachstehend wird ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Neuerung anhand der beiliegenden Zeichnung beschrieben. in der Zeichnung bedeuten:

- Fig. 1 eine Stirnansicht einer Taschenleuchte nach der Neuerung, die Gruppierungen von Leuchtdioden zeigt, und
- 25 Fig. 2 ein Schaltbild einer Ansteuerschaltung für eine der in Fig. 1 dargestellten Gruppierungen von Leuchtdioden mit Fernlichtwirkung.
- Taschenleuchte nach der Neuerung in Stirnansicht. Hinter einer wasserdicht eingefaßten kreisrunden Glasscheibe 2 befindet sich eine kreisförmig konturierte Trägerplatte 3, in der auf zwei konzentrischen Kreisen jeweils sechs Löcher mit gleichem Zentriwinkel vorgesehen sind. Auch in der Mitte befindet sich ein Loch, in dem ein Reflektor 4 für eine vom Reflektor 4 gehaltene Leuchtdiode 5 befestigt ist. Weitere



sechs Reflektoren 4 mit den gleichen Leuchtdioden 5 sind auf dem äußeren konzentrischen Kreis vorgesehen, die mit dem mittleren Reflektor 4 und der mittleren Leuchtdioden 5 eine Gruppierung von sieben Leuchtdioden 5 mit Fernlichtwirkung bilden.

Die Reflektoren 4 sind parabolisch geformt und reflektieren seitlich aus der Leuchtdiode 5 austretendes Licht zu einem parallel gerichteten Lchtbündel.

10

15

20

25

30

35

5

Bei der Besetzung der kreisförmig konturierten Trägerplatte 3 mit den Reflektoren 4 entstehen jeweils sechs Lücken zwischen aneinandergrenzenden Reflektoren 4 auf ebenfalls zwei konzentrischen Kreisen. In die Lücken auf dem inneren konzentrischen Kreis sind sechs Löcher zur Aufnahme weiterer Leuchtdioden 6, die eine Gruppierung von sechs Leuchtdioden 5 mit Nahlichtwirkung bilden.

Die Leuchtdioden 5, 6 emittieren gelbes Licht mit einer Wellenlänge von 590 nm. Diese Farbe ist in Hinsicht auf die spektrale Empfindlichkeit des menschlichen Auges besonders effektiv, und diese gelben Leuchtdioden erzeugen derzeitig bis zu 680 lm/W. Darüber hinaus ermöglicht die Leuchtdiode, die monochromatisches Licht relativ großer Wellenlänge emittiert, eine verbesserte Fernsicht, weil eine geringere optische Streuung an Wassertröpfchen entsteht, beispielsweise bei Nebel.

Im folgenden wird anhand Fig. 2 ein Schaltbild einer Ansteuerschaltung für die in Fig. 1 dargestellte Gruppierung von Leuchtdioden 5 mit Fernlichtwirkung beschrieben.

Ein Reedschalter 7 befindet sich neben zwei weiteren Reedschaltern 8 und 9 im Inneren der Taschenleuchte 1. Die Reedschalter 7, 8 und 9 bilden einen Betriebsschalter, der von einem nicht dargestellten Magneten in einem Ring um einen



ebenfalls nicht dargestellten Taschenleuchtenschaft drehbar gelagert ist. Der Taschenleuchtenschaft dient auch als Batteriefach für zwei bis fünf Lithiumbatterien 10.

Durch den jeweiligen geschlossenen Reedschalter 7, 8 oder 9 fließt nur ein ganz geringer Strom in einen Spannungsteiler aus den Widerständen 330 K Ω + 1,8 M Ω (oder 150 K Ω + 0,9 M Ω im Falle von eingestellter Nah- und Fernlichtwirkung), um einen FET (Feldeffekttrasistor) 11 leitend zu schalten, der dann den "starken" Strom (Größenordnung 50 bis 150 mA) leitet. Durch diese geringe Strombelastung mit dem Strom lediglich für den Spannungsteiler wird ein "Kleben" der Reed-Kontakte 7, 8 und 9 sicher vermieden.

15

10

5

Während die positive Batteriespannung \oplus stets an den in Reihe geschalteten Leuchtdioden 5 über eine Spule 12 (50 μ H) und eine Schottky-Diode 13 anliegt, kann ein Stromfluß nur bei leitendem FET 11 erfolgen.

20

25

30

Es wird nun davon ausgegangen, daß der FET 11 leitet, so daß auch ein Regelbaustein 14 eine für seinen Betrieb erforderliche Spannung bezieht. Der Regelbaustein 14 ist ausgangsseitig über ein der Anpassung dienendes ODER-Glied 15 mit dem Gate-Anschluß 16 eines weiteren FET 17 verbunden, dessen Source-Drain-Strecke den Minuspol (-) der Lithiumbatterie 10 mit dem Verbindungspunkt von Spule 12 und Schottky-Diode 13 mittelbar verbindet. Der Regelbaustein 14, der mit einer Frequenz \leq 300 kHz schwingen kann, bezieht an seinem einen Steueranschluß 18 von einem mit den Leuchtdioden 5 in Reihe geschalteten Meßwiderstand 19 (33 Ω) ein stromanzeigendes Signal, das der Regelbaustein 14 zur Pulsweitenmodulation nutzt, um den Strom durch die Leuchtdioden 5 zu stabilisieren.

35

Der Regelbaustein 14 verfügt auch über eine Impulsfolgesteuerung, die sich dadurch äußert, daß der



Regelbaustein 14 bei Erreichen einer Regelbereichsgrenze (oberer Strombereich) ein zyklisches Abschalten der Impulserzeugung vornimmt.

Der Source-Anschluß des weiteren FET 17 ist mit dem Minuspol (-) der Lithiumbatterie 10 über einen Strommeßwiderstand (0,1 Ω) verbunden, und der Regelbaustein 14 überwacht Spannungsabfall mit seinem Steueranschluß 19, so daß der Stromfluß durch den weiteren FET 17 begrenzbar ist.

10

15

20

25

5

Die Spuleninduktivität dient der Energiespeicherung bei den Schaltvorgängen, die der Regelbaustein 14 dem weiteren FET 16 vermittelt. Die beim Stromabschalten (Sperren des FET 17) von der Spule 12 induzierte Spannung kann die Batteriespannung übersteigen, so daß eine weitestgehende Unabhängigkeit von der Batteriespannung besteht, mit dem Vorteil, daß die Batterieladung so gut wie vollständig genutzt werden kann, wobei die Leuchtdioden 5 auch bei gesunkener Batteriespannung mit ihrem Nennstrom angesteuert werden und gleichbleibend hell leuchten.

Erwähnt sei, daß bei Verwendung mehererer Batterien für eine längere Nutzungsdauer der Taschenleuchte 1 eine Hintereinanderschaltung erfolgt. Mit steigender Versorgungsspannung sinkt der Batteriestrom aufgrund gleichbleibenden Leistungsbedarfs. Beispielsweise werden bei einer 5-V-Batterie 150 mA fließen, und bei einer 15-V-Batterie sinkt der Batteriestrom auf 50 mA.

30

35

Der Regelbaustein 14 bezieht seine Betriebsspannung von etwa 14,5 V aus den kaskadierten Spannungen von sechs der sieben Leuchtdioden 5. Aufgrund der für Leuchtdioden typischen kleinen dynamischen Innenwiderstände ist die solchermaßen erzeugte Betriebsspannung für den Regelbaustein 14 stets stabil.



Die Schaltung verfügt des weiteren über eine rote Leuchtdiode 20, die bei Unterschreiten der Batteriespannung unter einen durch das Teilverhältnis eines Spannungsteilers 21 festlegbaren Wert aktivierbar ist. Die rote Leuchtdiode 20 strahlt nach hinten. Damit läßt sich auf das Bevorstehen eines Batteriewechsels hinweisen.

Die in Fig. 1 dargestellte Ansteuerschaltung ist in der Taschenleuchte 1 doppelt vorgesehen. Während zuvor die Ansteuerschaltung für die Gruppierung von Leuchtdioden 5 mit Fernlichtwirkung beschrieben worden ist, dient die zweite Ansteuerschaltung der Gruppierung von sechs Leuchtdioden 6 mit Nahlichtwirkung. Da bei der zweiten Ansteuerschaltung nur die Anzahl der anzusteuernden Leuchtdioden (sechs statt sieben) unterschiedlich ist, wird von einer erneuten Beschreibung der Ansteuerschaltung abgesehen.

Aus dem vorstehenden geht hervor, daß der Nahlichtund der Fernlichtbereich elektronisch einstellbar ist. Damit ergibt sich der Vorteil, daß die sonst übliche mechanische Fokussierung durch Verdrehen des Reflektors längs eines schraubenförmigen Schlitzes und der damit einhergehende Verschleiß entfallen kann.

Die neuerungsgemäße Taschenleuchte 1 läßt sich ohne großen Aufwand wasserdicht fertigen. Hierzu trägt insbesondere der magnetische Betriebsschalter 7 bis 10 bei, dessen schaltlagenbestimmender Magnet in einem Ring um den Taschenleuchtenschaft drehbar gelagert ist, wie schon beschrieben.

* * *

5

10

15

20

25



Bezugszeichenliste

5

- 1 Taschenleuchte
- wasserdicht eingefaßte kreisrunden Glasscheibe
- 3 kreisförmig konturierte Trägerplatte
- 4 Reflektor
- 5 Leuchtdiode mit Fernlichtwirkung
- 6 Leuchtdiode mit Nahlichtwirkung
- 7 Reedschalter für Fernlichtwirkung
- 8 Reedschalter für Nahlichtwirkung
- 9 Reedschalter für Nah- und Fernlichtwirkung
- 10 Lithiumbatterien
- 11 FET
- 12 Spule
- 13 Schottky-Diode
- 14 Regelbaustein
- 15 ODER-Glied
- 16 Gate-Anschluß
- 17 weiterer FET
- 18 Steueranschluß zur Stromstabilisierung
- 19 Steueranschluß zur Strombegrenzung
- 20 rote Leuchtdiode
- 21 Spannungsteiler

10

* * *



ES 10163 Gbm

Dr. Dirk Homann Wormser Str. 16 42119 Wuppertal

Taschenleuchte

10

20

5

Schutzansprüche

- 1. Taschenleuchte, mit Batterie, Betriebsschalter und Leuchtmittel im/am Leuchtengehäuse, dadurch gekennzeichnet, daß als Leuchtmittel wenigstens eine Leuchtdiode (5, 6) dient.
- Taschenleuchte nach Anspruch 1 mit Fernlichtwirkung, dadurch gekennzeichnet, daß für die Leuchtdiode (5, 6) ein Reflektor (4) vorgesehen ist.
- 3. Taschenleuchte nach Anspruch 2, mit verstellbarer
 Nah- und Fernlichtwirkung,
 dadurch gekennzeichnet, daß für die
 Nahlichtwirkung wenigstens eine Leuchtdiode (6) in
 einem ersten Stromkreis vorgesehen ist, daß für die
 Fernlichtwirkung wenigstens eine Leuchtdiode (5) in
 einem zweiten Stromkreis vorgesehen ist und daß die
 beiden Stromkreise vom Betriebsschalter (7, 8, 9, 11)
 einzeln und/oder gemeinsam schließbar sind.



- 4. Taschenleuchte nach einem vorstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Stromversorgung
 aus der Batterie (10) über eine stromgeregelte
 Zerhackerschaltung (12 bis 19) erfolgt, die eine
 Induktivität (12) als Energiespeicher nutzt.
- 5. Taschenleuchte nach Anspruch 4,

 10 dadurch gekennzeichnet, daß zur Stromregelung
 das Tastverhältnis der Zerhackerschaltung
 (12 bis 19) variabel ist.

- 15 6. Taschenleuchte nach Anspruch 4 oder 5,

 dadurch gekennzeichnet, daß zur Stromregelung
 eine bei Überschreiten eines vorgegebenen maximalen
 stromwertes die Impulserzeugung sperrende und bei
 Unterschreiten eines vorgegebenen minimalen

 20 Stromwertes die Sperre zur Impulserzeugung aufhebende
 Einrichtung (14 bis 19) zur Impulsfolgesteuerung
 vorgesehen ist.
- 7. Taschenleuchte nach einem der vorstehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet, daß der
 Betriebsschalter (7, 8, 9, 11) über wenigstens einen
 Reed-Kontakt (7, 8, 9) verfügt, dessen Schaltlage von
 einem am Leuchtengehäuse beweglich vorgesehenen
 Magneten veränderbar ist.
- 8. Taschenleuchte nach Anspruch 7,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Reed-Kontakt

 (7, 8, 9) mit einem Steueranschluß eines
 betriebsstromschaltenden Halbleiterschalters (11)
 verbunden ist.



9. Taschenleuchte nach einem der Ansprüche 2 bis 8, deren Reflektor rotationssymmetrisch ist, dadurch gekennzeichnet, daß sechs mit dem Reflektor (4) versehene Leuchtdioden (5) kreisförmig um eine zentral angeordnete mit dem Reflektor (4) versehene Leuchtdiode (5) gruppiert sind.

10. Taschenleuchte nach Anspruch 9,
dadurch gekennzeichnet, daß auf einem Kreis in
den nicht von den Reflektoren (4) beanspruchten
Flächen sechs reflektorlose Leuchtdioden (6) mit
Nahlichtwirkung gruppiert sind.

11. Taschenleuchte nach einem der vorstehenden Ansprüche, gekennseichnet durch gelbe Leuchtdioden (5, 6).

20

5





